



CDC Study Finds Overwhelming Majority Of People Getting Coronavirus Wore Masks

October 12, 2020 By [Jordan Davidson](#) [TheFederalist.com](#)

A Centers for Disease Control [report](#) released in September shows that masks and face coverings are not effective in preventing the spread of COVID-19, even for those people who consistently wear them.

A study conducted in the United States in July found that when they compared 154 'case-patients,' who tested positive for COVID-19, to a control group of 160 participants from the same health care facility who were symptomatic but tested negative, over 70 percent of the case-patients were contaminated with the virus and fell ill despite 'always' wearing a mask.

'In the 14 days before illness onset, 71% of case-patients and 74% of control participants reported always using cloth face coverings or other mask types when in public,' the report stated.

TABLE. (Continued) Characteristics of symptomatic adults ≥ 18 years who were outpatients in 11 academic health care facilities and who received positive and negative SARS-CoV-2 test results (N = 314)* — United States, July 1–29, 2020

Characteristic	No. (%)		P-value
	Case-patients (n = 154)	Control participants (n = 160)	
Previous close contact with a person with known COVID-19 (missing = 1)			
No	89 (57.8)	136 (85.5)	<0.01
Yes	65 (42.2)	23 (14.5)	
Relationship to close contact with known COVID-19 (n = 88)			
Family	33 (50.8)	5 (21.7)	<0.01
Friend	9 (13.8)	4 (17.4)	
Work colleague	11 (16.9)	6 (26.1)	
Other**	6 (9.2)	8 (34.8)	
Multiple	6 (9.2)	0 (0.0)	
Reported use of cloth face covering or mask 14 days before illness onset (missing = 2)			
Never	6 (3.9)	5 (3.1)	0.86
Rarely	6 (3.9)	6 (3.8)	
Sometimes	11 (7.2)	7 (4.4)	
Often	22 (14.4)	23 (14.5)	
Always	108 (70.6)	118 (74.2)	

In addition, over 14 percent of the case-patients said they 'often' wore a face covering and were still infected with the virus. The study also demonstrates that under 4 percent of the case-patients became sick with the virus even though they 'never' wore a mask or face covering.

Despite over 70 percent of the case-patient participants' efforts to follow [CDC recommendations](#) by committing to always wearing face coverings at 'gatherings with ≤ 10 or > 10 persons in a home; shopping; dining at a restaurant; going to an office setting, salon, gym, bar/coffee shop, or church/religious gathering; or using public transportation,' they still contracted the virus.

While the study notes that some of these people may have contracted the virus from the few moments that they removed their mask to eat or drink at 'places that offer on-site eating or drinking,' the CDC concedes that there is no successful way to evaluate if that was the exact moment someone became exposed and contracted the virus.

'Characterization of community exposures can be difficult to assess when widespread transmission is occurring, especially from asymptomatic persons within inherently interconnected communities,' the report states.

In fact, the report suggests that 'direction, ventilation, and intensity of airflow might affect virus transmission, even if social distancing measures and mask use are implemented according to current guidance.'

Despite this new scientific information, the CDC, Director of the National Institute of Allergy and Infectious Diseases Dr. Anthony Fauci, and many political authorities are still encouraging people to wear masks. Many states and cities have even mandated masks, citing them as one of the main tools to 'slow the spread' of coronavirus and keep case numbers in their area down.

CDC Director Dr. Robert Redfield makes it as clear as he can: 'This face mask is more guaranteed to protect me against COVID than when I take a COVID vaccine.' pic.twitter.com/Ul0Ppj5qqv

— The Recount (@therecount) [September 16, 2020](#)

Jordan Davidson is a staff writer at The Federalist. She graduated from Baylor University where she majored in political science and minored in journalism.

Photo [U.S. Army photo by Jason W. Edwards](#)

[coronavirus](#) [COVID](#) [Covid-19](#) [face masks](#) [mask mandate](#) [Wuhan Virus](#)

Copyright © 2020 The Federalist, a wholly independent division of FDRLST Media, All Rights Reserved.

<https://thefederalist.com/2020/10/12/cdc-study-finds-overwhelming-majority-of-people-getting-coronavirus-wore-masks/>

<https://archive.vn/RMIN8>

<https://web.archive.org/web/20201015083412/https://thefederalist.com/2020/10/12/cdc-study-finds-overwhelming-majority-of-people-getting-coronavirus-wore-masks/>

Erratum: Vol. 69, No. 36

Weekly / September 25, 2020 / 69(38);1380

[View suggested citation](#)

Related Materials

- [PDF pdf icon\[48K\]](#)

In the report '[Community and Close Contact Exposures Associated with COVID-19 Among Symptomatic Adults ≥18 Years in 11 Outpatient Health Care Facilities — United States, July 2020](#),' on page 1262, the **e-mail for contact information has been updated** to eocevent101@cdc.gov.

Übersetzung von Englisch nach Deutsch unterhalb

CDC-Studie stellt fest, dass die überwältigende Mehrheit der Menschen, die Coronavirus bekommen, ['ständig'] Masken trugen

12. Oktober 2020 Von Jordan Davidson [TheFederalist.com](https://www.thefederalist.com)

Ein im September veröffentlichter Bericht [.pdf, ca. 2MB, 7 Seiten, englisch] der [US-Amerikanischen] Centers for Disease Control zeigt, dass Masken und Gesichtsabdeckungen die Verbreitung von COVID-19 nicht wirksam verhindern, selbst bei Menschen, die sie ständig tragen.

Eine im Juli in den Vereinigten Staaten durchgeführte Studie ergab, dass beim Vergleich von 154 'Fallpatienten', die positiv auf COVID-19 getestet wurden, mit einer Kontrollgruppe von 160 Teilnehmern derselben Gesundheitseinrichtung, die zwar symptomatisch, aber negativ getestet wurden, über 70 Prozent der Fallpatienten mit dem Virus kontaminiert waren und erkrankten, obwohl sie 'immer' eine Maske trugen.

In den 14 Tagen vor dem Ausbruch der Krankheit gaben 71% der Fallpatienten und 74% der Kontrollteilnehmer an, in der Öffentlichkeit immer Stoffgesichtsschutz oder andere Maskentypen zu tragen', hieß es im Bericht.

Darüber hinaus gaben über 14 Prozent der *Fallpatienten* an, dass sie 'häufig' einen Gesichtsschutz trugen und immer noch mit dem Virus infiziert waren.

Die Studie zeigt auch, dass weniger als 4 Prozent der Fallpatienten an dem Virus erkrankten, obwohl sie 'nie' eine Maske oder einen Gesichtsschutz trugen.

Trotz der Bemühungen von über 70 Prozent der Fallpatienten, den [CDC-Empfehlungen](#) zu folgen, indem sie sich verpflichteten, bei 'Versammlungen mit ≤ 10 oder > 10 Personen zu Hause, beim Einkaufen, beim Essen in einem Restaurant, beim Besuch eines Büros, eines Salons, eines Fitnessstudios, einer Bar/Kaffeestube oder einer kirchlichen/religiösen Versammlung oder bei der Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel' immer noch eine Gesichtsbedeckung zu tragen, steckten sie sich immer noch mit dem Virus an.

Während die Studie feststellt, dass sich einige dieser Personen in den wenigen Augenblicken, in denen sie ihre Maske abnahmen, um an 'Orten zu essen oder zu trinken, die vor Ort Essen oder Trinken anbieten', mit dem Virus angesteckt haben könnten, räumt die CDC ein, dass es keine erfolgreiche Methode gibt, um zu beurteilen, ob dies der genaue Zeitpunkt war, an dem jemand dem Virus ausgesetzt wurde und sich mit dem Virus infiziert hat.

Die Charakterisierung der Exposition von Gemeinschaften kann schwierig zu beurteilen sein, wenn es zu einer weit verbreiteten Übertragung kommt, insbesondere von asymptomatischen Personen innerhalb inhärent miteinander verbundener Gemeinschaften', heißt es im Bericht.

Tatsächlich legt der Bericht nahe, dass 'Richtung, Belüftung und Intensität der Luftströmung die Virusübertragung beeinflussen könnten, selbst wenn Maßnahmen zur sozialen Distanzierung und der Gebrauch von Masken gemäß den geltenden Richtlinien durchgeführt werden'.

Trotz dieser neuen wissenschaftlichen Informationen ermutigen die CDC, der Direktor des Nationalen Instituts für Allergie und Infektionskrankheiten, Dr. Anthony Fauci, und viele politische Behörden die Menschen immer noch, Masken zu tragen.

Viele Staaten und Städte haben sogar das Tragen von Masken vorgeschrieben und nennen sie als eines der Hauptinstrumente zur 'Verlangsamung der Ausbreitung' des Coronavirus und zur Eindämmung der Fallzahlen in ihrem Gebiet.

CDC-Direktor Dr. Robert Redfield macht dies so deutlich, wie er kann:

'Diese Gesichtsmaske schützt mich garantiert besser vor COVID, als wenn ich einen COVID-Impfstoff einnehme.' pic.twitter.com/UI0Ppj5qqv

- Die Rückrechnung (@Therecount) [16. September 2020](#)

Jordan Davidson ist Leitartikler bei The Federalist.

Sie schloss ihr Studium an der Baylor University ab, wo sie Politikwissenschaften als Hauptfach und Journalismus als Nebenfach studierte.

Irrtum: Band 69, Nr. 36

Wöchentlich / 25. September 2020 / 69(38);1380

Im Bericht 'Community and Close Contact Exposures Associated with COVID-19 Among Symptomatic Adults ≥ 18 Years in 11 Outpatient Health Care Facilities - United States, July 2020,' auf Seite 1262 wurde die E-Mail für Kontaktinformationen auf

eocevent101@cdc.gov aktualisiert.

https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/69/wr/mm6938a7.htm?s_cid=mm6938a7_w